

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ**

СОГЛАСОВАНО
Вице-президент АН РТ
V.V. Хоменко
«10» июня 2018 г.



УТВЕРЖДЕНО
Директор Института проблем
экологии и недропользования АН РТ
Р.Р. Шагидуллин
«10» июня 2018 г.

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
Б1.В.ДВ.2.1 Биологические ресурсы и биомониторинг

Уровень: подготовка научно-педагогических кадров (аспирантура)

Направление подготовки кадров высшей квалификации: 06.06.01
Биологические науки

Профиль: 03.02.08 Экология (по отраслям)

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Нормативный срок освоения программы: 4 года

Форма обучения: очная

Казань 2018

Раздел 1. Исходные данные и конечный результат освоения дисциплины (модуля)

1.1 Цель и задачи изучения дисциплины

Цель дисциплины – сформировать у аспиранта современное представление о биологических ресурсах биосфера как возобновляемых источниках существования жизни, о законах, регулирующих биопродуктивность в экосистемах, и о научно-обоснованных подходах промыслового изъятия с целью грамотного использования биопродуктивных популяций и сообществ. Дать представление о возможных методах биологического мониторинга возобновляемых ресурсов биосферы.

Задачи дисциплины:

- Формирование у аспирантов базовых знаний по биоресурсам и биомониторингу.
- Формирование способности понимать особенности биологического мониторинга как состояния биосферы при различных видах хозяйственного освоения территорий.
- Формирование творческого мышления, объединение фундаментальных знаний о задачах биологического мониторинга, его назначении, содержании, методах организации мониторинга с учетом особенностей различных видов хозяйственной деятельности с последующей обработкой и анализом результатов исследований для проектирования типовых природоохранных мероприятий.
- Формирование навыков самостоятельной разработки целевых программ биологического мониторинга, практических рекомендаций по сохранению природной среды при различных видах хозяйственного освоения территорий.

1.2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина «Биологические ресурсы и биомониторинг» входит в Блок 1 «Дисциплины» и относится к вариативной части программы и читается на 1 курсе по профилю «03.02.08 Экология (по отраслям)».

1.3 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

УК-1 – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

ОПК-1 – способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ПК-2 – способность осуществлять биологическую, экологическую экспертизу, биологический, экологический мониторинг, оценку и восстановление территориальных биоресурсов и природной среды

ПК-3 – способность диагностировать состояние окружающей среды, разрабатывать практические рекомендации по охране окружающей среды, обеспечению устойчивого развития и рациональному использованию природных ресурсов

Раздел 2. Содержание дисциплины (модуля) и технология ее освоения

2.1. Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах/

		интерактивные часы)			
		лекции	лаб. раб.	семинары	сам. раб.
Тема 1. Введение в дисциплину.	2	2			
Тема 2. Состав биоресурсов и особенности его изучения.	8	1		2	5
Тема 3. Пространственно-временная динамика биоресурсов.	8	1		2	5
Тема 4. Основные характеристики биопродуктивности популяций, сообществ, экосистем.	10	1		4	5
Тема 5. Подходы к оптимизации хозяйственного использования биоресурсов в связи с их самовозобновляемостью.	8	1		2	5
Тема 6. Теория оптимального управления биоресурсами.	8	1		2	5
Тема 7. Инструментальные и косвенные методы оценивания обилия хозяйственно ценных организмов; дистанционные методы.	8	1		2	5
Тема 8. Проблемы сохранения биоресурсов в условиях локальных и глобальных антропогенных изменений природной среды.	8	1		2	5
Тема 9. Ущербы биоресурсам от воздействий техногенных факторов.	8	1		2	5
Тема 10. Научные основы биологического мониторинга. Общие положения и принципы.	8	1		2	5
Тема 11. Системы и службы мониторинга биоты.	8	1		2	5
Тема 12. Уровни биологического мониторинга	8	1		2	5
Тема 13. Различные анализаторы биологических объектов, обитающих в воздухе, на суше и в воде.	8	1		2	5
Подготовка к зачету.	8				8
ИТОГО:	108	14		26	68

Раздел 3. Обеспечение дисциплины (модуля)

3.1. Основная литература

- Бродский А.К. Биоразнообразие. – М.: Академия, 2012. – 208 с. (Библиотека)
- Рациональное использование природных ресурсов и охрана природы: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / В.М. Константинов, В.М. Галушин, И.А. Жигарев, Ю.Б. Челидзе. – М.: Академия, 2009. – 272 с. (Библиотека)
- Биологический контроль окружающей среды: биоиндикация и биотестирование. – М.: Академия, 2010. – 288 с. (Библиотека)
- Дмитриев В.В., Жиров А.И., Ласточкин А.Н. Прикладная экология. – М.: Академия, 2008. – 608 с. (Библиотека)
- Бигон М., Харпер Дж., Таусенд К. Экология. В 2-х т. – М.: Мир, 1989. Т. 1. – 667 с., т.2 – 477 с.

6. Мордкович В. Г. Основы биогеографии. – М., 2005. – 228. с.
7. Уатт К. Экология и принципы управления природными ресурсами. – М.: Мир, 1971 г.
8. Гришанов Г.В. Методы изучения и оценки биологического разнообразия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гришанов Г.В., Гришанова Ю.Н. – Электрон. текстовые данные. – Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2010. – 72 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23854>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю
9. Астахов А.С. Природные ресурсы и национальное богатство [Электронный ресурс]: монография/ Астахов А.С. – Электрон. текстовые данные. – М.: Энергия, Институт энергетической стратегии, 2010. – 220 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4298>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю
10. Трифонова Т.А. Прикладная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Трифонова Т.А., Селиванова Н.В., Мищенко Н.В. – Электрон. текстовые данные. – М.: Академический Проект, 2007. – 384 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36502>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.
11. Шимова О.С. Экономическая эффективность мероприятий по сохранению биологического разнообразия [Электронный ресурс]: монография/ Шимова О.С. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Белорусская наука, 2010. – 123 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12327>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.
12. Буданов В.И. Природные ресурсы России. Территориальная локализация, экономические оценки [Электронный ресурс]/ Буданов В.И., Вальтух К.К., Дементьев Н.П. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Сибирское отделение РАН, 2007. – 459 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15810>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю

3.2 Дополнительная литература

1. Бивертон Р., Холт С. Динамика эксплуатируемого стада рыб. – М.: Пищевая промышленность, 1969 г.
2. Засосов А.В. Динамика численности промысловых рыб. – М.: Пищевая промышленность, 1976 г. – 312 с.
3. Применение математических методов и моделей для оценки запасов рыб. Методические рекомендации. – М.: ВНИРО, 1984 г. – 155 с.
4. Равкин Ю. С., Ливанов С. Г. Факторная зоогеография. – Новосибирск, «Наука», 2008. – 184. с.
5. Рикер У.Е. Методы оценки и интерпретации биологических показателей популяций рыб. – М.: Пищевая промышленность, 1979 г.
6. Федеральный закон от 22.03.1995 N 148-ФЗ (ред. От 30.12.2008) «О животном мире».
7. Федеральный закон от 20.12.2004 N 166-ФЗ (ред. от 06.12.2011) "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (с изм. и доп., вступающими в силу с 06.01.2012).
8. Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 N 400 (ред. от 12.11.2010) "Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 г. N 370.

3.3 Основное информационное обеспечение

1. <http://www.mnr.gov.ru/part/> (экологический мониторинг МПР РФ)
2. <http://www.urcee.ru/docs/> (экологическая доктрина Российской Федерации).
3. Indicators of Sustainable Development Framework and methodologies. Индикаторы жизнеспособного (устойчивого) развития, структура и методология.

4. MONITOR Online Users Manual, Руководство по мониторингу (непосредственный доступ).

5. A Handbook on Environmental Assessment of Regional Development Plans and EU Structural Funds programmes. Руководство по оценкам среды в региональных планах развития. (Европейское сообщество).

6. A Survey of Environmental Monitoring and Information Management Programmes of International Organization. Обзор Мониторинга Окружающей среды и Информационных Программ Управления Международных Организаций.

7. Biodiversity Action Network (BIONET). Сеть действий по биологическому разнообразию. Мониторинг биоразнообразия.

8. GMES. Global monitoring for environment and Security. Глобальный мониторинг среды и безопасность.

9. www.unom.ac.in/uploads/.../Biodiversity.htm

10. Научная электронная библиотека eLibrary: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

3.4 Дополнительное справочное обеспечение

Нет.

Разработчик: Мельникова А.В., доцент ИПЭН АН РТ, к.б.н.